# Gröndalsskolan nominerad till final i Future City

Gröndalsskolan i Värnamo är nominerad till finalen i Future City 2016/2017. Totalt har tolv skolor och deras bidrag valts ut och kommer att granskas närmare på Tekniska museet i Stockholm. Gröndalsskolans uppsats handlar om hur det är att vara ung i framtidsstaden.

**Gröndalsskolan, Värnamo – Future City Uppsats**

**Juryns motivering:**

*Skolan har i framtiden robotar som lärare, och alla elever får ett serum som gör att de kommer ihåg allt de lär sig. I denna högteknologiska stad finns många olika fritidsaktiviteter för ungdomar, som VR-hallar där du kan koppla upp dig mot en dator – kroppen slappnar av och du försvinner in i spelet.*

Finalen är den 26 april klockan 13.00-17.00 på Tekniska museet i Stockholm.

I årets tävling deltar 45 skolor med drygt 2 500 elever från årskurs 6–9 över hela Sverige.

Juryn består av representanter från våra medarrangörer:

Annelie Hörberg, Lantmäteriet

Evelina Holgersson, Trafikverket

Kalle Lindholm, Energiföretagen Sverige

Lars Redtzer, Sveriges Byggindustrier

Malin Erasmie, Sveriges Byggindustrier

Malin Kjellin, Trafikverket

Marianne Hedberg, Sveriges Byggindustrier

Nina Maanmies, Sveriges Arkitekter

Sandra Nordahl, Trafikverket

### Future City är ett samverkansprojekt i samhällsbyggnadssektorn

I Future City möts skolor och näringsliv och bygger framtidens stad tillsammans. Eleverna funderar på hur en framtidsstad bör planeras och tävlar i Minecraft, uppsats och modell. Årets tema är den digitala staden.

Du hittar mer information på futurecity.nu

Future City är ett samverkansprojekt i samhällsbyggnadssektorn och drivs av organisationer inom samhällsbyggnadssektorn. I styrgruppen sitter Lantmäteriet, Sveriges Byggindustrier och Trafikverket.

Silverarrangör: Tekniska museet

Bronsarrangörer: Energiföretagen i Sverige

Dela ut ett pris: Sveriges Arkitekter

Supportrar: Byggherrarna, Energi & Miljötekniska Föreningen, Infranord, IQ Samhällsbyggnad

### Kontakt:

Ann-Charlotte Geissler

Projektledare Future City

E-post: ann-charlotte@futurecity.nu

Telefon: 0708-98 05 09